

FICHA TÉCNICA



CABO DE ATERRAMENTO E TERMINAL OLHAL PARA GARRAS (CUSTOMIZADO)

Cabo de aço inoxidável revestido com PVC verde, utilizado para interligação de garras, conjuntos móveis e dispositivos de aterramento. Possui bitola de 3,2mm x 4,8mm. e terminal olhal de 10mm.

www.antiestaticos.com

CÓDIGO:

ESD1102 - Cabo de aterramento e terminal olhal para garras (customizado).

DADOS TÉCNICOS:

- Material do cabo: Aço inoxidável;
- Revestimento: PVC na cor verde;
- Diâmetro/Bitola do cabo NU: 3,2mm;
- Diâmetro/Bitola do cabo revestido: 4,8mm;
- Terminal olhal: 10mm em uma extremidade;
- Configurações: Liso e espiral.

INSTRUÇÃO DE USO:




Este terminal é projetado para ser utilizado em conjunto com braçadeiras de cabos elétricos, em superfícies aplainadas em formato de anel ou de pá. Para realizar a conexão adequada, utilize porcas e parafusos para fixar o terminal olhal ao dispositivo de aterramento. Certifique-se de que as conexões estejam firmemente apertadas para garantir a continuidade elétrica e a segurança do sistema. Verifique periodicamente as conexões para assegurar que não há folgas ou sinais de desgaste.

ARMAZENAMENTO:

Para garantir a longevidade e a integridade do cabo de aço inoxidável, armazene-o em um local seco e arejado, protegido de umidade e agentes corrosivos. Evite a exposição direta à luz solar por períodos prolongados, pois isso pode degradar o revestimento de PVC. Mantenha o cabo enrolado de maneira organizada para prevenir dobras e danos mecânicos. Se possível, utilize suportes ou prateleiras específicas para o armazenamento de cabos elétricos, garantindo que estejam devidamente etiquetados e separados por tipo e bitola.

ESD Antiestáticos Comercial e Industrial Ltda

Av. Varsóvia, 1080 - Bairro: Vila Metalúrgica - Santo André - SP - Cep: 09220-000

 **E-mail:** vendas@antiestaticos.com  **Telefone:** 11-3370-3003  **WhatsApp:** 11-94447-4840

